DEUTSCHES REICH

bibliotheek Bur. Ind. Eigendom 5 - JUN 1937



AUSGEGEBEN AM 5. MAI 1937

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 644509

KLASSE 15 e GRUPPE 1503

W 95483 XII/15e

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 15. April 1937

Otto Wuschig in Berlin

Vorrichtung zum Wenden von aus Papierbogen bestehenden Stapeln

l'atentiert im Deutschen Reiche vom 30. November 1934 ab

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Wenden von aus Papierbogen bestehen-

den Stapeln.

Das Wenden dieser Stapel erfolgte bis vor 5 kurzem noch von Hand. Die Mängel dieser Arbeitsweise bestanden darin, daß der Stapel, der von einem Arbeiter jeweils gewendet werden konnte, nur sehr niedrig sein durite und daß es hierbei sehr schwierig war, zu er-10 reichen, daß nach dem Wenden die Kanten der einzelnen Bogen des Stapels bündig miteinander abschlossen: Man baute aus diesem Grunde Vorrichtungen, mittels deren Stapel von praktisch unbegrenzter Höhe gewendet werden 15 konnten.

Bei den bekannten Stapeln dieser Art wird der Stapel senkrecht zu den Papierbogen-Hächen mittels über Auflagebretter greifender Klemmbacken zusammengehalten, die gegen-20 läufig zueinander längs zweier in dem Standrahmen der Vorrichtung um eine gemeinsame Achse drehbar gelagerter Träger beweglich sind. Die Umwendung des zwischen den Trägem liegenden Stapels um 180° erfolgte bei 25 liesen Vorrichtungen mittels einer an der seite des Standrahmens angebrachten Drehvorrichtung, beispielsweise mittels eines am Standrahmen gelagerten Ritzels und eines mit rinem Träger fest verbundenen Zahnrades. 30 Die Kraft, mit der die Stapel mittels der Klemmbacken zusammengepreßt werden, war iedoch zu gering, um während des Umwenlens eine Verschiebung der Papierbogen längs ihrer Auflagefläche mit Sicherheit zu verhin-

dern. Die beiden Träger waren aus diesem 35 Grunde mittels einer Brücke miteinander starr verbunden, mit der einerseits Glieder zur Versteifung der Stapel parallel zu den Papierbogenflächen fest verbunden waren und die andererseits gleichzeitig dazu dienten. Glieder 40 zur Verbindung des Antriebes der Klemmbacken der beiden Träger derart aufzunehmen. daß die Längsverschiebung der Klemmbacken beider Träger durch die Drehung einer ein-zigen Kurbel bewirkt wurde. Um diesen 45 beiden Aufgaben gerecht werden zu können, mußte der Gurt der Verbindungsbrücke etwa in der Mitte des fertig zum Umwenden gehobenen und zusammengepreßten Stapels liegen. Dadurch wurde die Vorrichtung 50 schlecht zugänglich. was sich beim Ein- und Ausfahren des schweren Stapels (bei den üblicherweise zu einem Stapel vereinigten 10 000 Druckbogen handelt es sich gewöhnlicherweise um ein Gewicht von 1500 kg) sehr 55 unangenehm auswirkte. Ein weiterer Mangel bestand darin, daß man wegen der auf einer Seite liegenden Brücke den gewendeten Stapel nur auf der der Einfahrseite gegenüberliegenden Seite des Standrahmens ausführen konnte. 60 Die an der Brücke angebrachten, vornehmlich mit Kurbeln versehenen Vorrichtungen zum Zusammenziehen der Klemmbacken erwiesen sich außerdem häufig, wenn sie nicht abgenommen wurden, während des Herumwendens 65 des Stapels als hinderlich.

Zur Beseitigung dieser Mängel wird erfindungsgemäß sowohl die Welle, durch deren

Drehung die Klemmbacken jedes Trägers unter Zwischenschaltung von Übertragungsgliedern längs verschoben werden, als auch die Welle, die zum Tragen und Wenden des 5 Papierstapels dient, um eine gemeinsame Achse drehbar derart angeordnet, daß die zuerst genannte Welle in der hohl ausgebildeten. von dem Standrahmen getragenen Welle gelagert ist und ohne Vornahme irgendeiner 10 Kupplung mittels einer auf sie aufgesteckten Kurbel gedreht werden kann. Der Erfindungsgegenstand zeichnet sich gegenüber dem Bekannten durch große Einfachheit und Übersichtlichkeit aus. Die Vorrichtung liegt zwi-15 schen den beiden Klemmbackenträgern bei nicht eingeklemmtem Stapel vollkommen frei. so daß sein Ein- und Ausfahren in keiner Weise behindert wird. Wegen des großen Gewichtes des Stapels ist es im allgemeinen notwendig, zwei Männer für die Bedienung der die Stapel tragenden Wagen vorzusehen. Die große Zugänglichkeit der Vorrichtung gemäß der vorliegenden Erfindung ermöglicht ein bedeutend besseres Zusammenarbeiten der bei-25 den Bedienungsmänner während des Ein- und Ausfahrens des Stapels. Es ist völlig gleichgültig, von welcher Seite aus der Stapel in die Vorrichtung hineingefahren und von welcher Seite aus er aus ihr herausgefahren wird. 30 Die für die Drehung der Wellen, mittels der lie auf den Trägern befindlichen Klemmbacken längs verschoben werden, vorgesehenen Kurbeln o.dgl. liegen nunmehr an der Außenseite des Standrahmens der Vorrichtung 35 und können so in keiner Weise das Herumwenden des Stapels behindern. Dadurch, daß sich die Klemmbackenträger nebst dem zwischen ihnen gehaltenen Stapel und die Wellen. von denen aus die Verschiebung der Klemmbacken erfolgt, um eine gemeinsame Achse drehen, werden die Herstellung und der Zu-

vereinfacht und verbilligt:
Erfindungsgemäß wird weiter vorgeschla45 gen, daß die Lager für die Wellen, mittels
deren die Klemmbacken verschoben werden,
von den durch den Standrahmen selbst gebildeten Lagern der Klemmbacken zentrisch umschlossen werden. Die Lager für die Klemm50 backenträger werden genäß dieser Anordnung
verhältnismäßig groß, was aber angesichts des
großen Gewichtes der Stapel cher ein Vorteil

sammenbau der einzelnen Teile wesentlich

als ein Nachteil ist.

Dadurch, daß das Heben und Senken des 55 Stapels mittels zweier Kurbeln erfolgt, kann das Übersetzungsverhältnis verhältnismäßig klein gehalten werden, so daß an Arbeitskraft gespart wird. Im praktischen Betriebe werden sich im allgemeinen daraus, daß die Klemmbackenbetätigungswellen unabhängig voneinander bewegt werden können, keine

Schwierigkeiten ergeben. Sollte jedoch in besonderen Fällen der Wunsch bestehen, daß die Klemmbacken und damit der Stapel nur mit gleicher Geschwindigkeit gehoben und gesenkt 65 werden können, ist es leicht möglich, die Klemmbackenbetätigungswellen durch irgendeine bekannte Vorrichtung drehbar miteinander zu verbinden, ohne wesentlich die Zugänglichkeit zu verschlechtern oder die Her- 70 stellungskosten der Anlage zu erhöhen. Zu diesem Zwecke ist auf dem zur Verbindung der beiden Ständer des Rahmens dienenden Obergurt eine Welle drehbar zu lagern, die mit den Klemmbackenbetätigungswellen drehbar 75 auf irgendeine Weise verbunden ist. Vorzugsweise wird hierfür eine Übertragung mittels Kette und Kettenrad in Betracht gezogen, die verhältnismäßig billig ist und keine besonderen Anforderungen an die Genauigkeit bei 80 der Herstellung stellt und deren Einbau und Betrieb nur geringe Aufmerksamkeit erfordert.

Damit die Bogen des Stapels sich während des Wendens nicht parallel zu ihren Flächen 85 verschieben, muß eine weitere Vorrichtung zum Versteifen des Stapels in dieser Richtung vorgesehen werden. Erfindungsgemäß werden zu diesem Zwecke mit den soeben beschriebenen Hauptklemmbackenträgern wei- 90 tere Träger fest verbunden, in denen ebenfalls Klemmbacken laufen, die über Rahmen o. dgl. greifen, die zur Versteifung der Stapel parallel zu den Papierbogenflächen dienen. Diese Klemmbackenträger sind senkrecht zu 95 den Hauptträgern und vorzugsweise über deren Drehpunkt anzuordnen. Die Mittel zur Versteifung der Stapel parallel zu den Papierhogenflächen werden zweckmäßigerweise im Gegensatz zu den Maschinenbrettern, die die 100 Stapel senkrecht zu den Papierbogenflächen zusammenhalten, zwecks Gewichtsverminderung als Rahmen ausgebildet. Wenn der Stapel in die Vorrichtung hineingefahren ist, wird er mittels der auf den Hauptträgern angebrachten 105 Klemmbacken hochgehoben und schließlich zusammengepreßt. Danach werden von Hand-die Rahmen zur Versteitung des Stapels parallel zu den Papierbogenflächen angelegt und durch eine geringe Verschiebung der dazugehörigen 110 Klemmbacken an den Stapel gepreßt. Das Umwenden des Stapels kann nunmehr, gleichgültig nach welcher Richtung, erfolgen, ohne daß auch nur eine geringe Verschiebung der Papierbogen innerhalb des Stapels zu befürch- 115

Die kreuzweise angeordneten Klemmbackenträgerpaare werden vorteilhafterweise auf einem gemeinsamen Flansch in der gleichen Ebene derart befestigt, daß der Hauptklemmbackenträger durchgehend vorgesehen ist, während der senkrecht zu ihm siehende Träger aus zwei einander gleichen Enden besteht, die mittels eines gemeinsamen Flansches mit dem Hauptträger fest verbunden sind. Der Umfang des Flansches des Trägerkreuzes wird weiter erfindungsgemäß als Schneckenrad-oder Zahnkranz ausgebildet, in den Mittel zum Umwenden des Stapels eingreifen. Die Herstellung der ganzen Vorrichtung wird auf diese Weise weiter vereinfacht und verbilligt.

Die beiliegende Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung. Hierin stellen dar:

Fig. 1 eine Seitenansicht des Stapelwenders. Fig. 2 einen Schnitt nach Linie II-II der 15 Fig. 1 und

Fig. 3 einen Teilschnitt aus der Fig. 2. In den Figuren ist der Stapel in einer Stellung fertig zum Umwenden gezeichnet.

Der Standrahmen der Vorrichtung besteht 20 aus den beiden Ständern I und 2 und dem Obergurt 3. In den beiden Ständern 1, 2 sind die Hauptklemmbackenträger 4. 5 drehbar gelagert, in denen die Klemmbackenpaare 6. 7 längs verschieblich angeordnet sind. In den 25 Trägern 4, 5 sind die Spindeln 8, 9 drehbar gelagert, auf denen die Kegelräder 10, 11 befestigt sind, in die die Kegelräder 12, 13 eingreifen, die fest auf den Wellen 14, 15 befestigt sind. Die Spindeln 8, 9 sind an ihren 30 Enden mit Rechts- und Linksgewinde versehen, so daß durch eine Drehung der Spindeln die Klemmbacken je eines Paares in entgegengesetzter Richtung verschoben werden. Drucklager, vornehmlich als Kugeldrucklager 35 ausgebildet, nehmen den auf die Spindeln ausgeübten Längsschub auf.

Senkrecht zu den Trägern 4. 5 und in deren Ebenen sind die Träger 16, 17, 18, 19 befestigt, in denen die Spindeln 20, 21, 22, 23 gelagert sind, mittels deren in ähnlicher Weise wie bei den Trägern 4.5 eine Längsverschiebung der Klemmbackenpaare 24,-25 bewirkt wird. Zur Versteifung des Stapels parallel zu den Papierbogenflächen dienen die 45 Rahmen 32. über die die Klemmbackenpaare 24, 25 übergreifen. Die Rahmen bestehen beispielsweise, wie in der Zeichnung dargestellt, aus zwei senkrecht verlaufenden und an dem Stapel anliegenden flachen Streifen, mit denen 50 gitterartig und senkrecht zu ihnen zwei weitere flache Streifen fest verbunden sind, an deren Enden die Kleinmbackenpaare angreifen. Diese Rahmen werden von Hand, nachdem der Stapel mittels der Klemmbackenpaare 6, 7 55 hochgehoben und senkrecht zu den l'apierbogenflächen zusammengepreßt worden ist, an den Stapel angelegt und daher zweckmäßigerweise aus verhältnismäßig leichtem Material hergestellt. Im allgemeinen werden sich für diesen Zweck am besten aus Holz hergestellte Rahmen eignen. Für den Fall, daß die Stapelin der Breite sehr stark voneinander verschieden sind, werden vorteilhafterweise verschiedene Rahmengrößen auf Vorrat gehalten.

Die Träger 4, 16, 17 sind mittels des Flan- 65 sches 37 fest miteinander verbunden; der Flansch 38 dient dazu, zwischen den Trägern 5, 18, 19 eine feste Verbindung herzustellen. Der über die Träger hervorragende Teil des Flansches 37 ist als Schneckenrad ausgebildet, 70 in den die am Ständer i drehbar gelagerte Schnecke 34 eingreift. Eine Drehung der am Standrahmen 1 drehbar gelagerten Kurbel 36 bewirkt mittels des Kegelradgetriebes 35 und der dazugehörigen Wellen eine Drehung des 75 Schneckenradgetriebes 34, 37 und damit ein Umwenden des in den Hauptklemmbackenträgern 4, 5 befestigten Stapels. Die Befestigung der Träger 4. 16, 17 und der Träger 5. 18, 19 auf den dazugehörigen Flanschen er- 80 folgt beispielsweise dadurch, daß die Flanschen mit Kreuznuten versehen werden, in die die Träger eingelegt und dann verschraubt werden.

Die Flanschen 37, 38 sind mit topfähn- 85 lichen Fortsätzen 26, 27 versehen, die in von den Ständern 1, 2 ausgebildeten Lagern 39, 40 Archbar gelagert sind. Die Wellen 14, 15 treten durch die hohl ausgebildete Mitte der Körper 26, 37 bzw. 27, 38 hindurch und werden von 90 ilaschenhalsförmig ausgebildeten Lagern 28, 20 getragen, die mit einem Flansch versehen sind. der mit den topfförmig ausgebildeten Enden 26, 27 fest verschraubt ist. Auf diese Weise ergibt sich eine besonders billige und einfache 95 Ausführungsform. Die Lager 28, 29 für die Wellen 14, 15 sind auf diese Weise nicht fest mit dem Standrahmen verbunden, sondern drehen sich um den gleichen Winkel, um den der Stapel gedreht wird. Am Außenende der 100 Wellen 14, 15 sind die Kurbeln 41, 42 aufgesetzt, mittels deren die Klemmbackenpaare 6, 7 verschoben und damit der Stapel gehoben und zusammengepreßt werden kann.

Um die Klemmbackenpaare 24, 25 in den 105 dazugehörigen Trägern 16, 17, 18, 19 längs zu verschieben, sind die Spindeln 20, 21, 22, 23 mit Gewinde ähnlich wie die Spindeln 8, 6 versehen. Für die Drehung dieser Spindeln sind an den Enden Vierkante vorgeschen, auf 110 die Kurbeln, Handräder u. dgl. aufgesetzt werden können. Im vorliegenden Falle liegen die Träger 4, 16, 17 und die Träger 5, 18, 19 in einer Ebene, so daß für die Bewegung eines der Klemmbackenpaare 24, 25 je zwei Spinteln augeordnet werden müssen, die in der Mitte am Durchtritte des Trägers 4 bzw. 5 unterbrochen sind.

Für den Fall, daß der Wunsch besteht, daß die beiden Kurbeln 41, 42 nur in Abhängig- 120 keit voneinander mit gleichmäßiger Geschwindigkeit gedreht werden können, wird auf dem

15

25

35

Obergurt 3 des Standrahmens eine Welle 31 drehbar gelagert, die mit den Wellen 14, 15 durch Ketten 30, 33 nebst den dazugehörigen Kettenrädern in Drehverbindung steht. Die 5 Kräfte, die von den die Wellen 14, 15 verbindenden Teile aufgenommen werden müssen, sind nur gering, da diese Teile nur die Aufgabe haben, eine gleichmäßige Drehung der heiden Wellen 14, 15 sicherzustellen. Die Welle 31, die Ketten 30, 33 nebst den dazugehörigen Teilen können also verhältnismäßig schwach gehalten werden.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Vorrichtung zum Wenden von aus Papierbogen bestehenden Stapeln, bei der der Stapel senkrecht zu den Papierbogenflächen mittels über Auflagebretter o. dgl. greifender Klemmbacken zusammengehalten wird, die gegenläufig zueinander längs zweier in dem Standrahmen der Vorrichtung um eine gemeinsame Achse drehhar gelagerter Träger beweglich sind, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl die Welle (14, 15), durch deren Drehung die Klemmbacken (6, 7) jedes Trägers (4, 5) unter Zwischenschaltung von Übertragungsgliedern (8, 9, 10, 11, 12, 13) längs verschoben werden, als auch die Welle (26, 27), die zum Tragen und Wenden des l'apierstapels dient, um eine gemeinsame Achse drehbar derart angeordnet sind, daß die zuerst genannte Welle (14, 15) in der hohl ausgebildeten, von dem Standrahmen getragenen Welle (26, 27) gelagert ist und ohne Vornahme irgendeiner Kupplung mittels einer auf sie aufgesteckten Kurbel (4) bzw. 42) gedreht werden kann.

2. Stapelwendevorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Lager (28, 29) für die Wellen (14, 15).

mittels der die Klemmbacken (6, 7) verschoben werden, von den durch den Standrahmen selbst gebildeten Lagern (39, 40) der Klemmbackenträger (26, 27) zentrisch 45 umschlossen werden.

3. Stapelwendevorrichtung nach Anspruch 1 und 2. dadurch gekennzeichnet, daß auf dem zur Verbindung der beiden Ständer (1, 2) des Rahmens dienenden Obergurt (3) eine Welle (31) drehbar gelagert ist, die mit den die Verschiebung der Klennmbacken bewirkenden Wellen (14, 15) drehbar, vorzugsweise mittels Ketten (30, 33) und Kettenrädern, derart verbunden ist, daß die die Stapel senkrecht zu den Papierbogenflächen zusammenhaltenden Klemmbacken (6, 7) nur mit gleicher Geschwindigkeit gehoben und gesenkt werden können.

4. Stapelwendevorrichtung nach Anspruch 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß mit den Klemmbackenträgern (4. 5), senkrecht zu ihnen nach beiden Seiten und vorzugsweise über deren Drehpunkt, weitere Träger (10, 17, 18, 19) verbunden sind, in denen ebenfalls Klemmbacken (24, 25) laufen, die über Rahmen (32) o. dgl. greifen, die zur Versteifung der Stapel parallel zu den Papierbogenflächen 70 dienen.

5. Stapelwendevorrichtung nach Anspruch i bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß die senkrecht zueinander stehenden Klemmbackenträgerpaare (4, 16, 17 und 75, 18, 19) an gemeinsamen, vorzugsweise rund ausgebildeten Flanschen (37, 38) befestigt sind und daß der eine (37) der Flanschen gleichzeitig zu einem Zahnoder Schneckenrade ausgebildet ist, in das 80 die Mittel zum Umwenden des Stapels eingreifen.

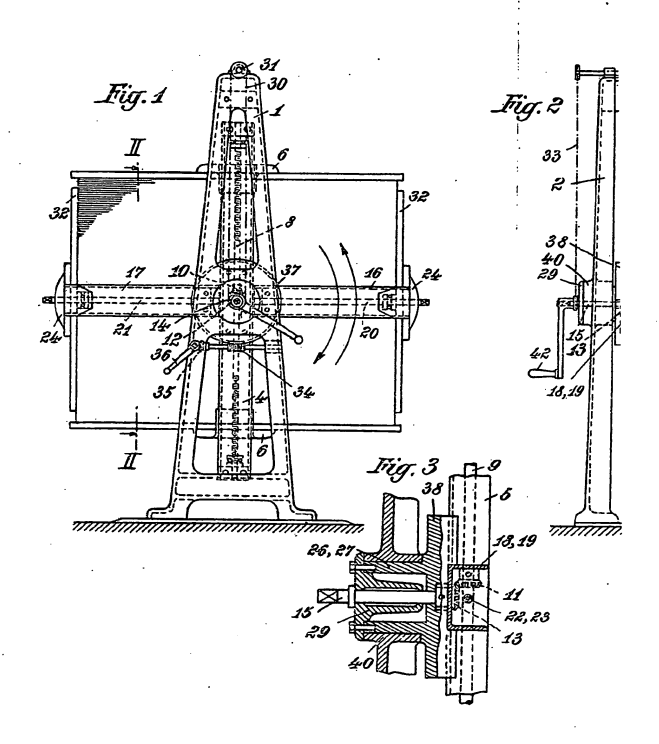
Hierzu i Blatt Zeichmurgen

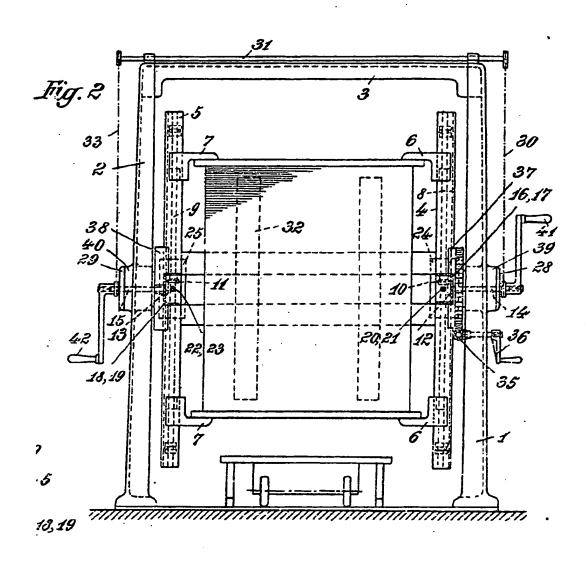
Zu der Patentschrift 644509 Kl. 15e Gr. 15es

99

ej.tu

Zu der Patentschrift 644509 Kl. 15e Gr. 15os





· 11 ` 22,23 `13

	-	
\$ 100 mg		
A STATE OF THE STA		
i.		
The second second		
R. C.		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.